

## Planificare sesiune examene iunie 2019

Specializarea/ An de studiu	Grupa	Data	Sala	Ora	Cadru didactic	Disciplina
DPDM I	9MF181	10 iunie 2019	EII2	17.00	Comșit Mihai	Design grafic
		12 iunie 2019	GI8	14.00	Eftimie Elena	Modelare 3D/Animație IT
		13 iunie 2019	FI4	16.00	Bogatu Cristina	Materiale avansate pentru design de produs
		18 iunie 2019	GP3A	14.00	Cătălin Alexandru	Modelare și simulare în inginerie
	9MF182	10 iunie 2019	GP3A	17.00	Moldovan Macedon	Sisteme de energii regenerabile pentru producerea de energie termică I
		11 iunie 2019	FI4	16.30	Manciulea Ileana	Sisteme de energii regenerabile bazate pe biomasă
		13 iunie 2019	FI4	16.00	Bogatu Cristina	Materiale avansate pentru design de produs
		18 iunie 2019	CP4	17.00	Cătălin Alexandru	Modelare și simulare în inginerie
	9MF183	20 iunie 2019	GI16	17.00	Jaliu Codruța	Sisteme de energii regenerabile pentru producerea de energie electrică
		11 iunie 2019	FI1	17.30	Vișa Maria	Materiale și procese avansate de tratare a apelor
		13 iunie 2019	FI4	16.00	Bogatu Cristina	Materiale avansate pentru design de produs
		18 iunie 2019	GP3A	14.00	Cătălin Alexandru	Modelare și simulare în inginerie
		20 iunie 2019	FI4	17.00	Perniu Dana	Chimia avansată a mediului
SMIM I	9MF281	11 iunie 2019	GI3	17.00	Zamfira Sorin	Protocoale și interfețe de comunicare în sisteme mecatronice
		18 iunie 2019	GP3A	17.00	Roșca Ileana	Metode experimentale și de investigare în industrie și medicină
		25 iunie 2019	GI5	17.00	Munteanu Olimpiu	Sisteme robotizate pentru industrie și medicină
		1 iulie 2019	GP5	17.00	Repanovici Angela	Sisteme micro-electro-mecanice
	9MF282	11 iunie 2019	GI3	17.00	Zamfira Sorin	Protocoale și interfețe de comunicare în sisteme mecatronice
		18 iunie 2019	GP3A	17.00	Roșca Ileana	Metode experimentale și de investigare în industrie și medicină
		25 iunie 2019	GI5	17.00	Munteanu Olimpiu	Sisteme robotizate pentru industrie și medicină
		1 iulie 2019	GP5	17.00	Repanovici Angela	Sisteme micro-electro-mecanice